1	
•	

	<del>`</del>	<del></del>	<del></del>					SERIAL NO.				FILING DAT		7
•		MULTI	PLE DEP	ENDENT	CLAIM		4	ADDI SCANTI	'81					
		FEE CALCULATION SHEET							APLICANT(S)					
		<u>·</u>					CLAIMS							
	. AS I	nLED C3JIN	ATT	A 1ST DMENT	AFTE	OMENT								
	<del> </del>	<del>.                                     </del>	PKD	DEP	MD	DEP			₩D_	DEP .	#KD	DEP	MD	DEP
	, IND	DEP						51						
	<del> </del>	<del>/-</del>		-				52				<u> </u>		<u> </u>
2	<del>  \</del>	-/-						53						
3 ·	<del>  \-</del>	<del>  /  </del>		<del>                                     </del>				54						
4.	<del>  \</del>	<del>/</del>				1		55					<u> </u>	
5	<del>                                     </del>	<b> </b>	·	<u> </u>				56		•				
6	/			<del> </del>			-	57						
7,	<del>                                     </del>					<del> </del>		58						
8	<del>  / \</del>							59						
9	/				<b></b>		•	60				1		
10	<u> </u>							61						1
11	<del>                                     </del>			<u> </u>		-		62						
12				<u> </u>										
13				<del>                                     </del>				63_				1		<b>†</b>
14	<u> </u>	$\Box$				<del> </del>		64	<u> </u>			<b> </b>	1	1
15	ļ	$\Box$				<del> </del>		65	<del></del>			1	<del>                                     </del>	
16	!			<u> </u>	<b> </b>	<del>                                     </del>		66		<del> </del>		1	1	<del> </del>
17				ļ		<del> </del>		67				1	1	1
18				<u> </u>				68	<del></del>		<del>                                     </del>		<u> </u>	<del> </del>
19				<u> </u>		ļ ——		69				<del> </del>		<del> </del>
20	1	1						70				<del> </del>		1
21				<u> </u>		1		71		<b></b>		<del> </del>	<del> </del>	1
22						-	1	72					<del> </del>	<del> </del>
23						<u> </u>		73		<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	+
24								74		<u> </u>	ļ		<del>                                     </del>	╂
25		1			<u> </u>			75			<del> </del> -	<b></b>	<del> </del>	+
26		1				<u> </u>		76				<del></del>	<del> </del>	<del> </del>
27	† · · · · · ·							77			<u> </u>	-	<del>}</del>	
28	1					<u> </u>		78				<del></del>		-
29	1				I	<u> </u>		79			<b> </b>	<del></del>		<del> </del>
30								80		<u> </u>	<b> </b>			
31	1							81			<b>!</b>		1	<del> </del>
32	1							82				1	1	}
33	1							83		<u> </u>	ļ		<b>!</b>	<del> </del>
34		1 : -		1				84		<u> </u>		<del> </del>	<b>!</b>	<del> </del>
35	<del>                                     </del>			<b> </b>	1			85		<u> </u>	<b></b>	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>
36	1	<del>                                     </del>			1			86		ļ	<b></b>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
37	1	<del>                                     </del>	<u> </u>			1		87		L	<b></b>	1	<del> </del>	┼
38	1-	1	<del> </del>	1		1		88			<b> </b>		1	
39	1	<del> </del>	<del>                                     </del>	+	1	1		89			<b>!</b>		<del> </del>	
	1	<del> </del>	<del>                                     </del>	1	1	1		90					ļ	1
40	1	<del> </del>	<del> </del>	+	<del>                                     </del>	1		91					<b> </b>	ļ
41	1	<del> </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1		92					1	↓
42		<del> </del>	<del> </del>	+	-	1		93	-					
43	1	<del> </del>	<del> </del>		<del>                                     </del>			94						
44		1	<del> </del>		1	+		95			ŀ			
45	-}	<del> </del>		+	<del> </del>	+		96		1				
46	1	<b></b>	ļ		<del> </del>			97	l					
47	<del> </del>		<u> </u>		<del> </del>			98		1	1	1		
48		<u> </u>			<del> </del>	<del></del>		98	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1		1	1
49		<b></b>	ļ	<del> </del>	<b> </b> -			1	<del> </del>	1	<b>†</b>		1	1
50	1	ļ		<del> </del>	<b> </b>	+		100		<del> </del>	1	1.	1	
TOTAL INC	2	1	1	1	1	1		TOTAL IND.		] [		<b>.</b>	<b> </b>	ا ل
TOTAL	(4)-	<u></u>	-	<del>,</del> ↓	-	<b>-</b>		TOTAL DEP.	-	₹	1 -	•—_▼		·
DEP.	110	Total Control		Cardy and Avenue	1		1	TOTAL		5255		15.60		77.2
LAMS	14	32.50 kg	L			(100 mag)		CLASS.		estration actions		**************************************	<u> </u>	

~ F

•

, **A**